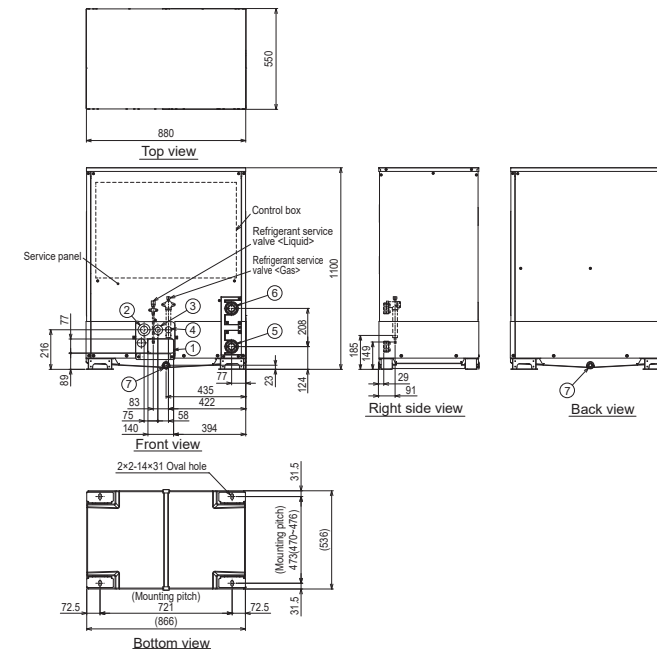


# Productfiche

## WY-serie | Koelen of verwarmen | 8pk | PQHY-P200YLM-A2



Buitenunit		PQHY-P200YLM-A2	
Koeling	Nominale capaciteit	kW	22,4
	Opgenomen vermogen	kW	3,71
	EER		6,04
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	25,0
	Opgenomen vermogen	kW	3,97
	COP		6,30
	Capaciteit bij -10°C	kW	25,0
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	800 x 550 x 1100
	Gewicht	kg	174
	Geluidsvermogen	dB(A)	60
	Geluidsdruk	dB(A)	46
	Nominaal bronwaterdebiet	m <sup>3</sup> /u	5,76
	Bereik bronwaterdebiet	m <sup>3</sup> /u	3,0~7,2
	Drukval bronwater	kPa	24
	Toepassingsgebied bronwater	°C	10~45
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	3/8 - 3/4
	Maximale leidinglengte	m	500
	Maximaal hoogteverschil	m	50
	Koelmiddel		R410A
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	5,0
	CO <sub>2</sub> -equivalent	ton	10,440
	Koelmiddelvoorzijning voor	m	0
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula
	Maximale koelmiddelvulling	kg	26,0
	CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	54,288
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	5G 4
	Afzekering	A	25 ( C )
	Communicatiekabel	mm <sup>2</sup>	2x1,5 + S



# Fiche produit

## Série WY | Froid ou chaud | 8cv | PQHY-P200YLM-A2



Unité extérieure		PQHY-P200YLM-A2	
Froid	Capacité nominale	kW	22,4
	Puissance absorbée	kW	3,71
	EER		6,04
Chauffage	Capacité nominale	kW	25,0
	Puissance absorbée	kW	3,97
	COP		6,30
	Puissance à -10°C	kW	25,0
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	800 x 550 x 1100
	Poids	kg	174
	Puissance acoustique	dB(A)	60
	Pression acoustique	dB(A)	46
	Débit nominal de l'eau de source	m <sup>3</sup> /h	5,76
	Plage de débit de l'eau de source	m <sup>3</sup> /h	3,0~7,2
	Perte de pression de l'eau de source	kPa	24
	Plage de fonctionnement eau de source	°C	10~45
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	3/8 - 3/4
	Longueur maximale	m	500
	Dénivellation maximale	m	50
	Type de fluide frigorigène		R410A
	Précharge de fluide frigorigène	kg	5,0
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula
	Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes	10,440
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	26,0
	Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes	54,288
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	5G 4
	Taille de fusible recommandée	A	25 ( C )
	Câble de communication	mm <sup>2</sup>	2x1,5 + S

